



Les rencontres de l'eau à Poitiers

Schéma Départemental de l'Eau de la Vienne 2018-2027

06 octobre 2022



Schéma Départemental de l'Eau

Chaque habitant doit avoir accès à une eau potable de bonne qualité, un système d'assainissement adapté, un milieu naturel préservé et de qualité

(Délibération du Conseil Général du 21 décembre 2012)

Etat des lieux &
Diagnostic communs



Identification des priorités
d'actions & des Scénarios



Programme d'actions
départemental 2018-2027



- Outil de pilotage de l'action publique
- Lieu de débats et d'échanges
- Transversalité entre les thématiques
- Lien entre les acteurs

Schéma Départemental de l'Eau

4 Schémas Départementaux



Eau Potable

+



Assainissement

+



Milieux
Aquatiques

=



Grand Cycle de l'Eau

35 Fiches objectifs pour répondre à 5 Objectifs d'Intérêt Général

Objectif 1 : Reconquérir et préserver la qualité des eaux

Objectif 2 : Assurer l'équilibre entre les besoins et les ressources naturelles

Objectif 3 : Garantir en priorité la santé publique et pérenniser les usages

Objectif 4 : Préserver et restaurer les milieux aquatiques

Objectif 5 : Mettre en place les conditions et les moyens nécessaires à l'atteinte des objectifs d'intérêt général proposés par le SDE

Schéma Départemental de l'Eau

Programme d'Actions

Concierter POLITIQUES PUBLIQUES

Sensibiliser *Accompagner*

MOBILISER Complémentarité

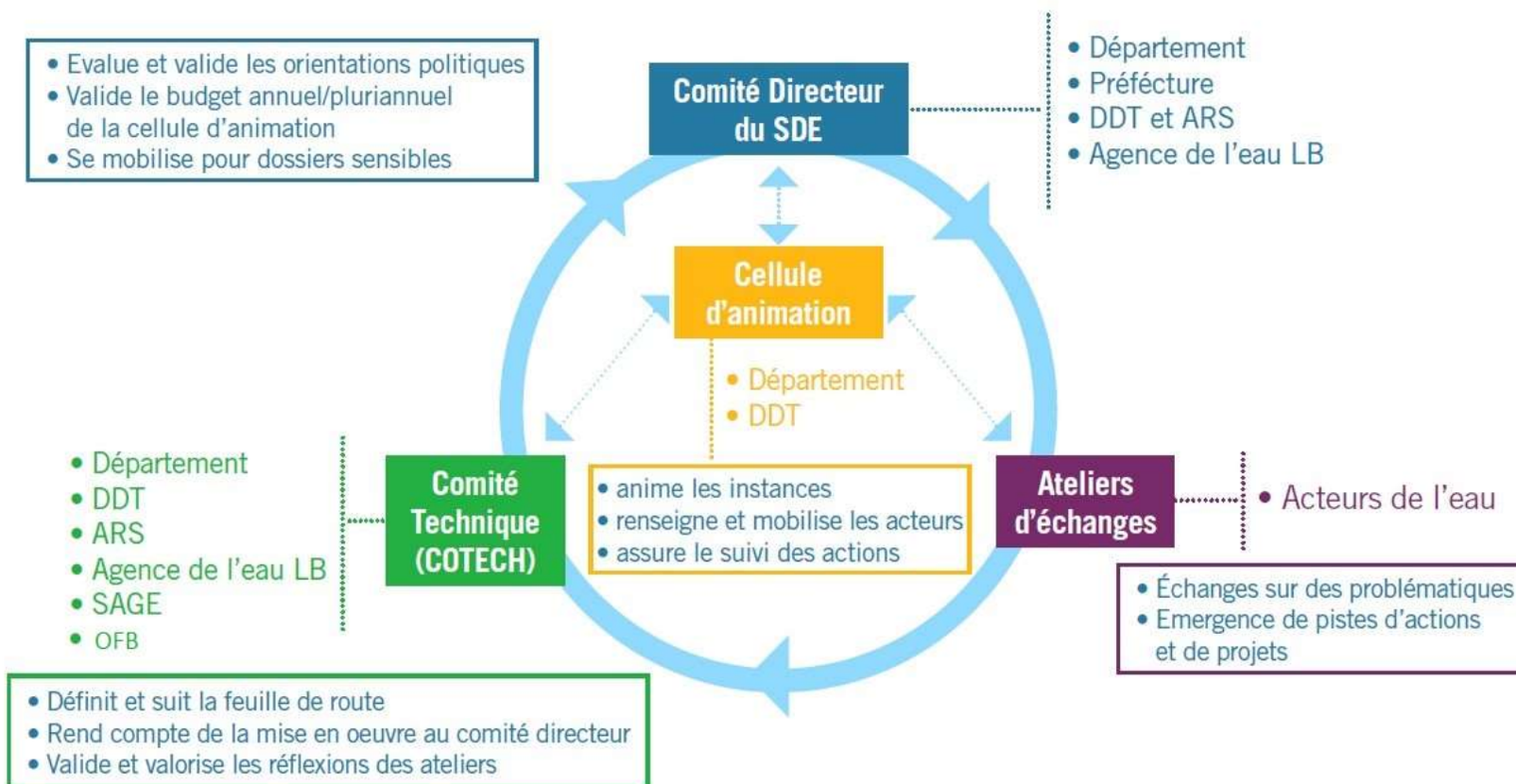
Transversalité **FACILITER**



- **Co-animation Etat et Département de la Vienne**
- **Mobilisation de plus de 60 acteurs signataires de la charte d'engagement du SDE 2018-2027**

Schéma Départemental de l'Eau

GOVERNANCE & CELLULE D'ANIMATION SDE



Pédagogie & Communication

SESSION D'INFORMATION POUR LES ELUS AVEC L'AMF86

- 2020 - L'Elu local : Un acteur majeur au cœur des enjeux de l'eau d'aujourd'hui et de demain dans la Vienne
- 2021 - Les Zones Humides, un atout pour mon territoire !
- 2022 - Dispositif d'accompagnement des communes dans une démarche d'économies d'eau

CONFÉRENCE SUR L'EAU

- 2019- Se Mobiliser Ensemble pour la Qualité des Eaux dans la Vienne
- 2021 - Impacts du Changement climatique sur la Ressource en Eau : Quelles capacités d'anticipation des Territoires ?

OUTILS POUR LES ACTEURS DE L'EAU



Panorama des acteurs de l'eau en Vienne

Déclinaison départementale inspirée du "Panorama des acteurs de l'eau en Nouvelle-Aquitaine"
produit par l'Agence Régionale pour la Biodiversité de Nouvelle-Aquitaine (ARB-NA)



Observatoire de l'eau

Pour Qui ?

Techniciens



Espace de compilation, de structuration, d'échange de données et d'indicateurs

Elus



Supports d'informations & d'outils d'aide à la décision

Pourquoi faire ?



Construire, suivre, coordonner les programmes d'actions



Elaborer les politiques publiques en intégrant les enjeux liés à l'eau

Outils Développés

Fiche
Masse d'Eau

Tableau de bord

Fiche
Système d'assainissement

Fiche d'Identité

Cartes dynamiques des
systèmes d'assainissement

Carte Dynamique
des Zones Humides

www.lavienne86.fr/le-departement/les-priorites-de-la-vienne/schema-departemental-de-leau-sde-2018-2027/observatoire-de-leau

Ateliers d'échanges

- Liés à un **objectif précis pour répondre à un besoin identifié** par les signataires de la charte SDE ou par le COTECH SDE puis validé par le CODIR
- Un temps de travail collectif qui prendra des formes variées

Depuis 2020

- Réduire l'impact des plans d'eau
- Gestion des boues et sous-produits de l'assainissement
- Captages sensibles définis par les SDAGE
- Actions sur les captages sensibles et prioritaires SDE

En 2022

- **Réduire l'impact des plans d'eau (suite)**
- **Zones humides**
- **Gestion intégrée des eaux pluviales**
- **Miscanthus**



Protéger et restaurer les Zones Humides

**Constat : thématique Zones Humides peu prise en compte sur le département
=> objectif traité par la cellule d'animation du SDE86**

Co-construction d'une stratégie départementale « Protéger et restaurer les Zones Humides »

- ❖ Améliorer les connaissances : zones humides effectives & leurs caractéristiques
- ❖ Créer du lien entre la gestion de l'eau et l'aménagement urbain
- ❖ Restaurer les Zones Humides en mauvais état au delà des situations d'opportunité
- ❖ Protéger les Zones Humides vulnérables

**Accompagnement technique
Forum des Marais Atlantiques**

Travail sous la forme d'ateliers d'échanges

membres des ateliers: SAGE, opérateurs GEMA, opérateurs des Contrats Territoriaux, EPCI, Agence de l'eau

Objectifs retenus pour la stratégie départementale

- ❖ Eviter/réduire
- ❖ Restaurer
- ❖ Protéger
- ❖ Gérer

Exploitation et appropriation des données

- ❖ Travail d'analyse
- ❖ Valorisation observatoire

Protéger et restaurer les Zones Humides

SDAGE 8E-1 8A-1

Échelle communale

 **Eviter/réduire**

Inventaires des Zones Humides
Prise en compte des enjeux Zones Humides dans les documents d'urbanisme et dans le domaine agricole

De la dynamique actuelle ...



... vers une nouvelle stratégie

objectif 2027 : couverture départementale inventaires complète

Guides méthodologique des SAGEs

Disposition de priorités et d'échéances d'inventaire SAGEs

Dynamique de maîtrise d'ouvrage dans les programmes d'actions Milieux Aquatiques

SCOT Seuil du Poitou prescriptif

Cahier des charges type pour les inventaires

Transmission des données au Forum des Marais Atlantiques, aux Commissions Locales de l'Eau

Mobilisation des acteurs pour la réalisation des inventaires

Accompagnement lors des élaboration/révision des PLUi:

- Trame verte et Bleue
- Zonage Zone Naturelle humide (NZh) ou classement « éléments paysager »
- Orientations d'Aménagement Particulière (OAP) thématiques ou géographiques

Protéger et restaurer les Zones Humides

Observatoire SDE86 (en construction)

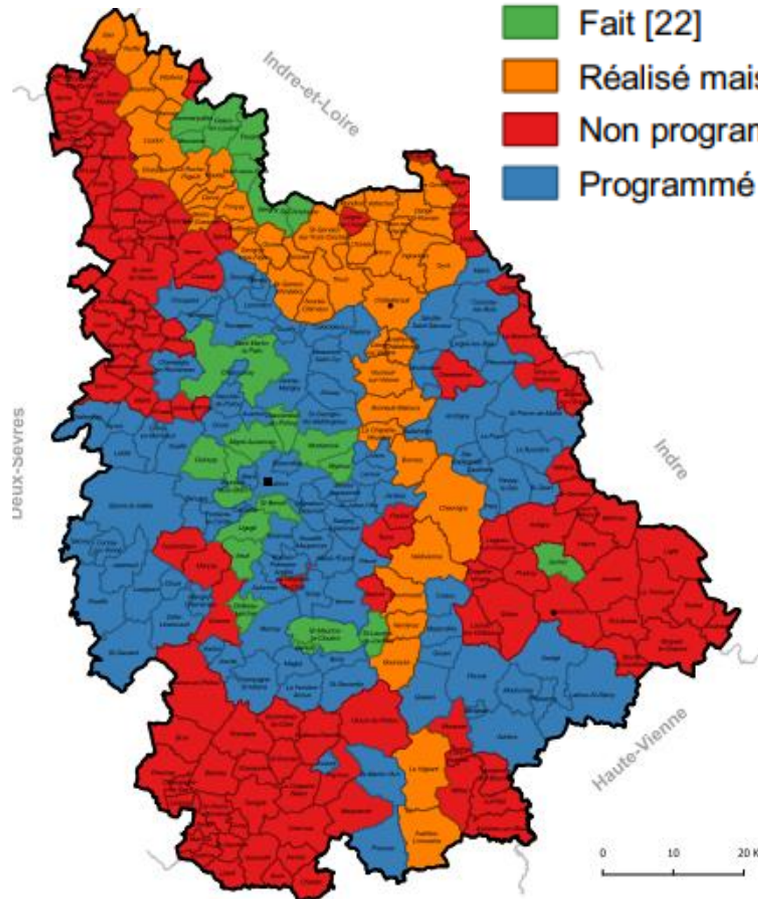
Indicateurs état, pression, actions

Etat d'avancement des inventaires
Zones Humides au 29/09/2022

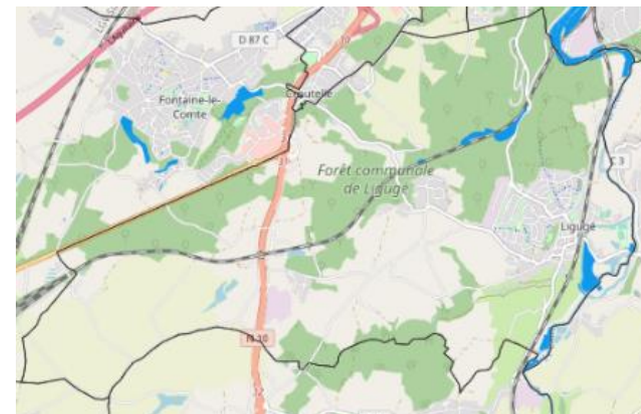
Deux données différentes

Etat d'avancement [266]

- Fait [22]
- Réalisé mais incomplet [43]
- Non programmé [109]
- Programmé [92]



analyse
cartographique
**Zones Humides
potentielles**



analyse terrain
**Zones Humides
effectives**

2018, 15 communes



2027, 279 communes?

Protéger et restaurer les Zones Humides

Observatoire SDE86 (en construction)

Indicateurs état, pression, actions

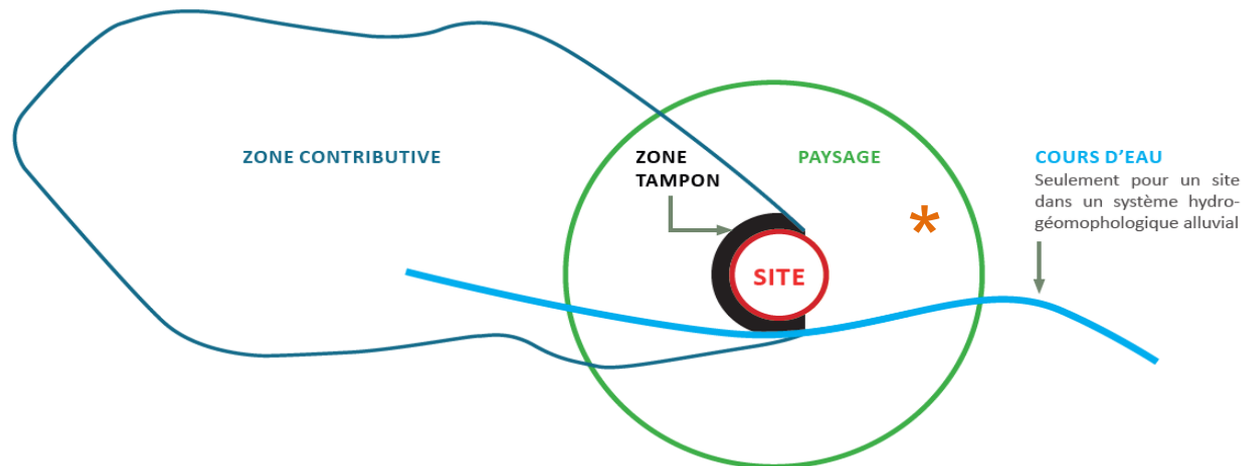
Caractérisation des zones humides

- État
- Vulnérabilité

=> à mettre en relief avec occupation du sol

Un attribut créé dans la cahier des charges pour éveiller la vigilance

=> Si besoin engager une étude hydraulique complémentaire (PLUi ou projet aménagement)



* périmètre de la Zone Humide pourrait être différent du périmètre de sa zone contributive

Protéger et restaurer les Zones Humides

SDAGE 8A-1, 8D-1
12C, 12E

Échelle masse d'eau

➔ Restaurer,
protéger, gérer

Animation et programmes d'actions
dans les Contrats Territoriaux

De la dynamique actuelle ...

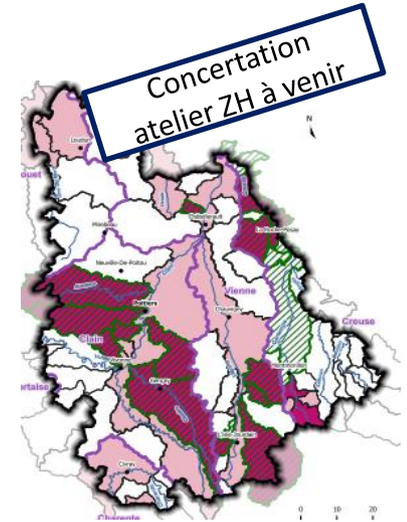
➔ ... vers une nouvelle
stratégie

Animation foncière

Restauration sur opportunité
(bénéfice biodiversité)

Action territorialisée par MECE
avec une stratégie d'action
(bénéfice hydrologie)

objectif 1 masse d'eau pour chaque prochain CT



Exploitation des données d'inventaire pour mieux cibler/dynamiser l'action

Animation entre maîtrises d'ouvrages du Contrat Territorial

Animation et accompagnement acteurs hors CT, pédagogie, sensibilisation
=> lien opérationnel Trame verte et Bleue

Suivi des actions par masse d'eau